

Газ	Цвет окраски корпуса баллона	Текст надписи	Цвет надписи	Цвет полосы
Азот	Черный	Азот	Желтый	Коричневый
Аммиак	Желтый	Аммиак	Черный	-
Аргон сырой	Черный	Аргон сырой	Белый	Белый
Аргон технический	Черный	Аргон технический	Синий	Синий
Аргон чистый	Серый	Аргон чистый	Зеленый	Зеленый
Ацетилен	Белый	Ацетилен	Красный	-
Бутилен	Красный	Бутилен	Желтый	Черный
Нефтегаз	Серый	Нефтегаз	Красный	Красный
Бутан	Красный	Бутан	Белый	-
Водород	Темно-зеленый	Водород	Красный	-
Воздух	Черный	Сжатый воздух	Белый	-
Гелий	Коричневый	Гелий	Белый	-
Кислород	Голубой	Кислород	Черный	-
Природный газ	Красный	Природный газ	Белый	-
Углекислота	Черный	Углекислота	Желтый	-
Фреон-11	Алюминиевый	Фреон-11	Черный	Синий
Фреон-12	Алюминиевый	Фреон-12	Черный	-
Фреон-13	Алюминиевый	Фреон-13	Черный	2 красные полосы
Фреон-22	Алюминиевый	Фреон-22	Черный	2 желтые полосы
Циклопропан	Оранжевый	Циклопропан	Черный	-
Этилен	Фиолетовый	Этилен	Красный	-
Все другие горючие газы	Красный	Наименование газа	Белый	-
Все другие негорючие газы	Черный	Наименование газа	Желтый	-

Примечания: 1. Окраска баллонов и надписи на них могут производиться масляными, эмалевыми красками или нитрокрасками.

2. На вновь изготовленных баллонах окраска и нанесение надписей производится на заводах-изготовителях, а в дальнейшем – на заводах-наполнителях, наполнительных или испытательных станциях.

3. Баллоны для сжатых газов принимаются для наполнения с остаточным давлением не менее 0,05 МПа (0,5 кгс/см²) при температуре ниже 0 °С; 1,0 МПа – при 0-15 °С и 3,0 МПа – при 26-35 °С; кислород из баллонов можно отбирать до давления не ниже 0,05 МПа (0,5 кгс/см²)